

### EXAP Normen – Stand der Arbeiten

Im Technischen Komitee TC127 WG 3 werden die Normen für den erweiterten Anwendungsbereich von Prüfergebnissen erarbeitet, respektive bestehende Normen laufend den neuesten Erkenntnissen angepasst. Wir vom VST begleiten diesen Prozess durch aktive Teilnahme und Einflussnahme im Rahmen der ARGE Normung. Weitere Mitglieder der ARGE sind die Berner Fachhochschule, der VSSM und AM Suisse. Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über den Stand der Arbeiten.

Norm	Titel (Kurzform)	Stand
EN 15269-1	Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Abstimmung ist erfolgt, Publikation in Kürze
EN 15269-2	Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl	Neufassung in ca. 6 Monaten bereit für 1. Umfrage
EN 15269-3	Teil 3: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren und Fenstern aus Holz	Neufassung bereit für 1. Umfrage
(EN 15269-4)	Glastüren	Keine Aktivität
EN 15269-5	Teil 5: Feuerwiderstandsfähigkeit von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen	Überarbeitung gestartet
prEN 15269-6	Teil 6: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetüren aus Holz	Geht in Schlussabstimmung
EN 15269-7	Teil 7: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetoren aus Stahl	Gültig, keine Aktivität
(EN 15269-8)	Teil 8: Falttüren aus Holz	Keine Aktivität
(EN 15269-9)	Teil 9: Falttüren aus Stahl	Keine Aktivität
EN 15269-10	Teil 10: Feuerwiderstandsfähigkeit von Rolltoren aus Stahl	Gültig, keine Aktivität
EN 15269-11	Teil 11: Feuerwiderstandsfähigkeit von Feuerschutzvorhängen	Publiziert 2018
(EN 15269-X)	Teil X: Verbundtüren	Gestoppt
EN 15269-20	Teil 20: Rauchdichtigkeit von Türen, Toren Abschlüssen und Fenstern.	Geht in Formal Vote
EN 17020-1	Teil 1: Dauerhaftigkeit des Selbstschliessens von Drehflügeltüren aus Stahl	Geht in Umfrage
EN 17020-2	Teil 2: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Rolltoren aus Stahl	Geht in Umfrage
EN 17020-3	Teil 3: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Schiebetoren aus Stahl	Geht in Umfrage
EN 17020-4	Teil 4: Dauerhaftigkeit des Selbstschliessens von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen	Geht in Umfrage
EN 17020-5	Teil 5: Dauerhaftigkeit des Selbstschliessens von Holzdrehflügeltüren und Holzfenstern	In Arbeit

Die EN 15269-3 wurde nach der technischen Überarbeitung im TC 127 WG 3 diskutiert. Diese wird sofort zur Umfrage (Enquiry) freigegeben. Die Norm ist von 75 auf 200 Seiten angewachsen und beinhaltet viele Ergänzungen, Klärungen und Anleitungen. Durch sie wird ermöglicht, aus bestehenden Prüfergebnissen den Anwendungsbereich von Holztüren zu erweitern, ähnlich wie das bis heute mit Gutachten oder Technischen Auskünften erreicht wurde.

Sobald die Norm in die Umfrage geht, werden wir sie in der Spiegelgruppe diskutieren - und Änderungsanträge stellen können. Nach dem Eingang der Umfrageergebnisse werden die Kommentare in die Norm eingearbeitet. Danach geht sie in die Endabstimmung (Formal Vote). Die Publikation der endgültigen Norm dürfte sich also noch über mindestens 1 Jahr hinziehen.